

VEGA

Θερμόμετρο Μετώπου

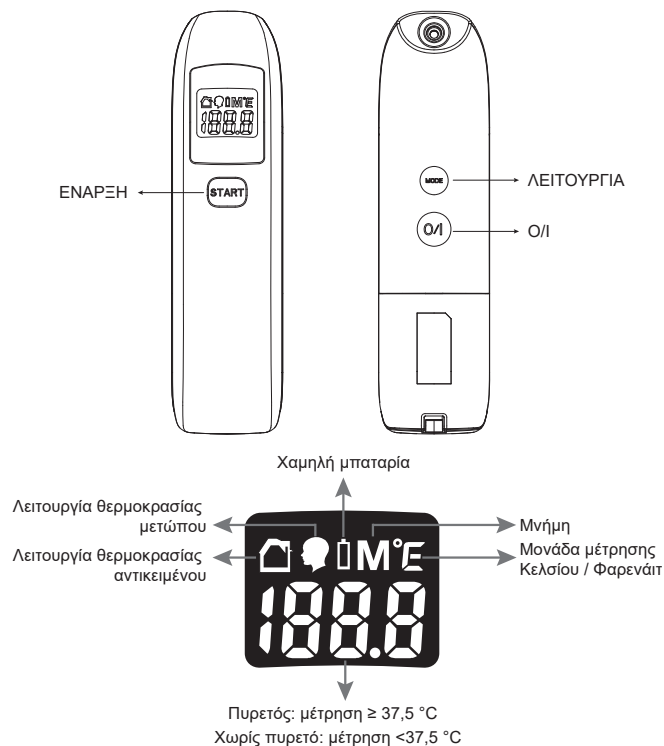
ΟΔΗΓΙΕΣ ΧΡΗΣΗΣ

Αριθμός Μοντέλου.: IR-05MT

Σας ευχαριστούμε πολύ που αγοράσατε το θερμόμετρο υπέρυθρου μετώπου IR-05MT. Για να διασφαλίσετε την ασφαλή και σωστή χρήση αυτής της συσκευής, διαβάστε προσεκτικά το εγχειρίδιο οδηγιών πριν από τη χρήση. Συνιστούμε επίσης να διατηρήσετε αυτό το εγχειρίδιο για μελλοντική χρήση.

Εισαγωγή

Σας ευχαριστούμε που επιλέξατε το θερμόμετρο μετώπου. Αυτό το θερμόμετρο προορίζεται για περιοδική μέτρηση μετώπου. Σας επιτρέπει να μετράτε γρήγορα και εύκολα τη θερμοκρασία και οι τιμές αποθηκεύονται αυτόματα. Το θερμόμετρο έχει δοκιμαστεί κλινικά και έχει αποδειχθεί ότι είναι ασφαλές και ακριβές όταν χρησιμοποιείται σύμφωνα με το εγχειρίδιο οδηγιών λειτουργίας.



Οδηγίες Ασφάλειας και Προειδοποιήσεις

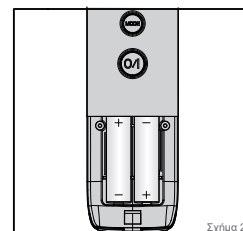
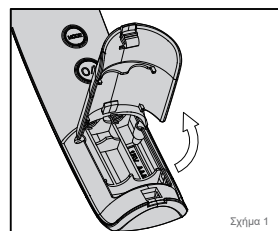
1. Η συσκευή δεν είναι αδιάβροχη (☔), ποτέ μη βρέχετε την συσκευή.
2. Μην εκτίθετε τη συσκευή σε ηλιακό φως.
3. Μην υποβάλλετε την συσκευή σε μηχανικές κρούσεις.
4. Μη χρησιμοποιείτε τη συσκευή όταν είναι κατεστραμμένη ή σε ασυνήθιστη κατάσταση.
5. Μην ανοίγετε την συσκευή, η συσκευή επισκευάζεται μόνο από εξουσιοδοτημένα κέντρα εξυπηρέτησης.
6. Η συσκευή δεν αντικαθιστά την συμβουλή επαγγελματιών υγείας.
7. Αν η συσκευή δεν χρησιμοποιηθεί για μεγάλο χρονικό διάστημα αφαιρέστε τις μπαταρίες
8. Το μέτωπο πρέπει να είναι καθαρό από εφίδρωση και καλλυντικά.

Βασικά Χαρακτηριστικά

1. Ιδανικός σχεδιασμός για εύκολη χρήση.
2. Οθόνη ευκρίνειας, με οπίσθιο φωτισμό, ευανάγνωστη.
3. Ασφαλές και ακριβές.
4. Αυτόματη απενεργοποίηση.
5. Ηχητική ειδοποίηση.
6. Μέτρηση σε 1 δευτερόλεπτο.
7. 24 μήνες.
8. Δύο λειτουργίες: ανθρώπινου σώματος και επιφάνειας.
9. Μεγάλο εύρος μέτρησης.
10. Ένδειξη χαμηλής τάσης.
11. Μπαταρίες δεν περιλαμβάνονται, τοποθετήστε 2 τμχ αλκαλικές μπαταρίες AAA 2 πριν τη λειτουργία.
12. Προαιρετική θήκη αποθήκευσης και τσάντα μεταφοράς για εύκολη αποθήκευση

Λειτουργία

- ◆ Εισαγωγή μπαταρίας.
1. Ανοίξτε τη θήκη μπαταριών στην πίσω πλευρά του κύριου περιβλήματος. (Σχήμα 1)
 2. Τοποθετήστε 2 τεμάχια αλκαλικών μπαταριών AAA, ακολουθήστε τα "θετικά (+)" και "αρνητικά (-)" σημάδια στο εσωτερικό του χώρου μπαταριών, βεβαιωθείτε ότι οι μπαταρίες έχουν τοποθετηθεί σωστά με το σωστό τρόπο.
 3. Close the battery compartment properly. (Σχήμα 2)
 4. Όταν το (🔋) εμφανίζεται στην οθόνη LCD, αλλάξτε την μπαταρία πριν χρησιμοποιήσετε τη συσκευή.



Σημείωση: Οι χρησιμοποιημένες μπαταρίες δεν πρέπει να απορρίπτονται σε οικιακά απορρίμματα. Απαιτείται νομικά απόρριψη των μπαταριών μέσω του ηλεκτρονικού καταστήματος λανικής πώλησης ή του τοπικού σημείου ανακύκλωσης

◆ Ενεργοποίηση και απενεργοποίηση

1. Απλώς πατήστε το κουμπί "O / I" (πίσω πλευρά της συσκευής) για να ενεργοποιήσετε το θερμόμετρο, μετά εμφανίζεται η οθόνη (🔋) για την αυτομέτρηση προκειμένου να διασφαλιστεί η σωστή λειτουργία. (Σχ. 3) (🔋) Αυτή η συσκευή περιλαμβάνει 24 ανακλήσεις μνήμης. Μετά τον αυτοδιαγνωστικό έλεγχο, η τελευταία ένδειξη θα εμφανίζεται στην οθόνη. Περίπου 1 δευτερόλεπτο αργότερα, εμφανίζεται στην οθόνη (🌡️) αυτό σημαίνει ότι το θερμόμετρο είναι έτοιμο για μέτρηση. Απαιτείται απόσταση 3 εκατοστών από το μέτωπό σας ή το σημείο μέτρησης για να ξεκινήσει η μέτρηση
2. Απλώς πατήστε το κουμπί "O / I" για να απενεργοποιήσετε το θερμόμετρο μετά τη μέτρηση.

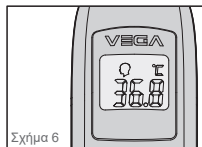


◆ Μέτρηση θερμοκρασίας

Αυτό το θερμόμετρο μπορεί να χρησιμοποιηθεί για τη λήψη της θερμοκρασίας του μετώπου και επιφάνειας, μπορείτε να επιλέξετε τη λειτουργία θερμοκρασίας με βάση τις ανάγκες σας.

△ Θερμοκρασία μετώπου

1. Πατήστε το κουμπί "I / O" και μετά το κουμπί "MODE" για να ρυθμίσετε τη λειτουργία θερμοκρασίας. Το σύμβολο (🌡️) δείχνει τη λειτουργία θερμοκρασίας μετώπου (Σχ. 6).
2. Κρατήστε το θερμόμετρο 1-3 εκατοστά μακριά το μέτωπό σας και, στη συνέχεια, πατήστε το κουμπί "ΕΚΚΙΝΗΣΗ" για να ξεκινήσετε τη μέτρηση.

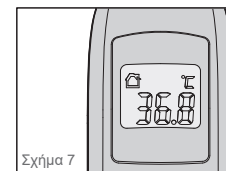


- ★ Όταν η θερμοκρασία είναι <math><37,5\text{ }^\circ\text{C}</math>, θα ακούσετε ένα μικρό ήχο "Bi" μετά τη μέτρηση.
- ★ Όταν η θερμοκρασία είναι $\geq 37,5\text{ }^\circ\text{C}$, θα ακούσετε 6 σύντομους ήχους "Bi Bi Bi Bi Bi Bi" μετά τη μέτρηση.
- ★ Όταν η θερμοκρασία είναι $\geq 42,9\text{ }^\circ\text{C}$, η οθόνη LCD θα δείξει "Hi °C".
- ★ Όταν η θερμοκρασία είναι <math><34,0\text{ }^\circ\text{C}</math>, η οθόνη LCD θα δείξει "Lo °C".

△ Θερμοκρασίας επιφάνειας

Εάν θέλετε να μετρήσετε τη θερμοκρασία επιφάνειας με αυτό το θερμόμετρο, ρυθμίστε το στη λειτουργία μέτρηση θερμοκρασίας επιφάνειας (🌡️).

1. Με το θερμόμετρο ενεργοποιημένο, πατήστε το κουμπί "MODE", η συσκευή αλλάζει στη λειτουργία θερμοκρασίας επιφάνειας (Σχήμα 7).



2. Κρατήστε το θερμόμετρο 1 έως 3 εκατοστά από το σημείο μέτρησης. Πατήστε το κουμπί "START" και διαβάστε τη θερμοκρασία στην οθόνη.

- ★ Εάν η θερμοκρασία κυμαίνεται μεταξύ $0\text{ }^\circ\text{C}$-$100,0\text{ }^\circ\text{C}$, θα ακούσετε ένα σύντομο ήχο "Bi" μετά τη μέτρηση.
- ★ Εάν η θερμοκρασία είναι $> 100,0\text{ }^\circ\text{C}$, η οθόνη LCD θα δείξει "Hi °C".
- ★ Εάν η θερμοκρασία είναι <math>< 0\text{ }^\circ\text{C}</math>, η οθόνη LCD θα δείξει "Lo °C".

◆ Αποθηκευμένες μετρήσεις

Οι χρήστες θα μπορούν να ανακαλούν τις τελευταίες 24 μετρήσεις γρήγορα κατά την είσοδο στη λειτουργία ανάκλησης. Όταν οι μετρήσεις είναι πάνω από 24, διαγράφεται η παλαιότερη τιμή.

Η μνήμη μπορεί να εμφανιστεί ως εξής:

1. Με το θερμόμετρο ενεργοποιημένο, πατήστε και κρατήστε πατημένο το πλήκτρο "START" για ένα δευτερόλεπτο, **M** στην οθόνη LCD θα εμφανιστεί η πιο πρόσφατη μέτρηση.
2. Με κάθε επόμενο πάτημα του πλήκτρου "START", εμφανίζεται η μέτρηση. Ακολουθούν οι επόμενες μετρήσεις (Σχήμα 8).

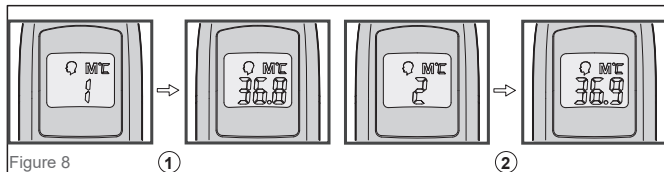


Figure 8

3. ή θα εμφανίζονται στην οθόνη, υποδεικνύει τον ακριβή τρόπο μέτρησης
4. Όταν δεν υπάρχει καμία λειτουργία στο πλήκτρο "START" για 5", η συσκευή βγαίνει από τη λειτουργία "ανάκληση μνήμης" και είναι έτοιμη πάλι για την μέτρηση της θερμοκρασίας
5. Κατά τη λειτουργία "ανάκληση μνήμης", όταν πατάτε το πλήκτρο "O / I" για περίπου 3 δευτερόλεπτα, οι τιμές μνήμης θα διαγραφούν από την οθόνη LCD.

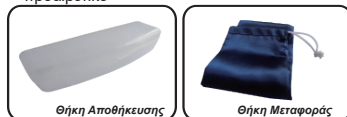
Καθαρισμός

1. Καθαρίστε τον αισθητήρα μέτρησης μετά από κάθε χρήση. Χρησιμοποιήστε ένα καθαρό πανί ή βαμβάκι που μπορεί να υγρανθεί με 70% αλκοόλ. Ο αισθητήρας μέτρησης είναι το πιο ευαίσθητο μέρος του θερμομέτρου, προσέξτε τον αισθητήρα μέτρησης κατά τον καθαρισμό της συσκευής.
2. Για να καθαρίσετε ολόκληρη τη συσκευή, χρησιμοποιήστε ένα μαλακό πανί ελαφρώς βρεγμένο με ήπιο διάλυμα σαπουνιού. Σε καμία περίπτωση δεν μπορεί να εισέλθει υγρό στη συσκευή. Μην χρησιμοποιείτε ξανά τη συσκευή έως ότου στεγνώσει εντελώς.
3. Ποτέ μην χρησιμοποιείτε καθαριστικά για τον καθαρισμό.
4. Μην γρατσουνίζετε την επιφάνεια του φακού και της οθόνης LCD.

Αποθήκευση

Η συσκευή δεν πρέπει να αποθηκεύεται ή να χρησιμοποιείται σε υπερβολικά υψηλό ή χαμηλό επίπεδο θερμοκρασίας ή υγρασίας (βλέπε τεχνικές προδιαγραφές), στο φως του ήλιου, σε συνδυασμό με ηλεκτρικό ρεύμα ή σε χώρους με σκόνη. Σε διαφορετική περίπτωση μπορεί να προκύψουν μη έγκυρες μετρήσεις. Εάν αποθηκεύσετε την συσκευή για μεγάλο χρονικό διάστημα πρέπει να αφαιρέσετε τις μπαταρίες. Υπάρχει προαιρετική θήκη αποθήκευσης και θήκη μεταφοράς.

προαιρετικό



Τεχνικές Προδιαγραφές

Εάν η συσκευή δεν χρησιμοποιείται σύμφωνα με τις προδιαγραφές, δεν είναι εγγυημένη η σωστή λειτουργία.

Εάν χρησιμοποιείτε τη συσκευή για εμπορικούς ιατρικούς σκοπούς, πρέπει να γίνεται τακτικά μετρήσεις.

Μέθοδος μέτρησης:	Θερμόμετρο μέτωπου χωρίς επαφή
Βασικές λειτουργίες:	Μέτρηση θερμοκρασίας στο μέτωπο Μέτρηση θερμοκρασίας επιφάνειας
Εύρος μετρήσεων:	Μονάδες Μέτρησης Μετώπου: 34.0°C-42.9°C
	Λειτουργία επιφάνειας 0°C-100.0°C
	"Hi °C" για υψηλές θερμοκρασίες "Lo °C" για χαμηλές θερμοκρασίες
Μονάδες μέτρησης:	Celsius (°C)
Απόσταση μέτρησης:	1 έως 3εκασοστά από το σημείο μέτρησης
Ταχύτητα μέτρησης:	περίπου 1 δευτερόλεπτο
Ανάλυση:	0.1°C
Ακρίβεια:	0°C~33.9°C±0.5°C
	34.0°C~42.9°C ±0.2°C
	43°C~70°C±0.5°C
	70°C~100°C±1°C
Ένδειξη πυρετού και ηχητικό σήμα:	1 σύντομο ηχητικό σήμα όταν είναι η ένδειξη θερμοκρασίας <37,5 °C
	6 σύντομα ηχητικά σήματα όταν είναι η ένδειξη θερμοκρασίας ≥ 37,5
Ανάκληση μετρήσεων:	24 μετρήσεις
Αυτόματη απενεργοποίηση:	60±20 δευτερόλεπτα
Μπαταρία:	2 x 1,5V μπαταρίες, μέγεθος AAA, για περίπου 3.000 μετρήσεις ts
Ένδειξη χαμηλής μπαταρίας:	εμφανίζεται στην οθόνη LCD όταν η τάση της μπαταρίας είναι <2,4V ± 0,2V.
Ρεύμα λειτουργίας:	<10mA
Ρεύμα αναμονής:	<2uA
Περιβάλλον λειτουργίας:	10 °C- 40°C
Περιβάλλον αποθήκευσης:	-10°C-60°C
Διαστάσεις:	150 x 40 x 51 mm
Βάρος:	51,3g (εξαιρούνται οι μπαταρίες)
Πρότυπα:	ASTM E1965, IEC60601-1, IEC60601-1-2



Vega Technologies Inc.
Yangwu District, Dalang Town, Dongguan City,
Guangdong Province, China.